SKIN PREPARATION FOR EXTERNAL USE

Publication number: JP11199424 (A)

Publication date: 1999-07-27

Inventor(s): YASHIRO YOICHI; KOJIMA HIDENOBU; NAKADA SATORU

Applicant(s): NONOGAWA SHOJI YK

Classification: International: A61K8/30; A61K8/34; A61K8/55; A61K8/58; A61K31/665;

A61P17/00; A61K31/665

European: 17): A61K7/00; A61K31/665

European: 17): A61K7/00; A61K31/665

Priority number: JP19970368922 1997/1226

Priority number(s): JP19970368922 1997/1226

Abstract of JP 11199424 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a skin preparation used for external use and having high stability and high safety by adding a polyhydric alcohol and/or an acid (salt) to a tocophery phosphate (salt). SOLUTION: This skin preparation for external use comprises (A) 0.01-20 wt.%, preferably 0.01-50 wt.%, of a tocopheryl phosphate (salt), (B) 0.01-99 wt.% of a polyhydric alcohol and/or (C) 0.01-30 wt.%, preferably 0.05-10 wt.%, of an acid (salt), and, if necessary, (D) a surfactant, an oily substance, an aqueous substance, etc. The component A is preferably a monoester, and the salt is preferably a metal salt such as a (di)sodium salt or a (di)potassium salt. The component B includes (di)propylene glycol, polypropylene, 1,3-butylene glycol and (di)glycerol. The component C is preferably potassium phosphate, ascorbic acid (derivative), etc.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号

特開平11-199424

(43)公開日 平成11年(1999)7月27日

(51) Int.Cl. ⁴	識別記号	Fi		
A 6 1 K 7/00		A 6 1 K 7/00	E	
			С	
31/665	ADA	31/665	ADA	

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 8 頁)

(21)出顧番号	特顧平9-368922	(71)出願人 000249908
		有限会社野々川商事
(22)出頭日	平成9年(1997)12月26日	愛知県名古屋市中区丸の内3丁自5番24号
		(72) 発明者 八代 洋一
		愛知県名古屋市西区島見町2-7 日本メ
		ナード化粧品株式会社総合研究所内
		(72)発明者 小島 英順
		愛知県名古屋市西区島見町2~7 日本メ
		ナード化粧品株式会社総合研究所内
		(72)発明者 中田 伍
		愛知県名古屋市西区島見町2-7 日本メ
		ナード化粧品株式会社総合研究所内

(54) 【発明の名称】 皮膚外用剤

(57)【要約】

【課題】トコフェリルリン酸エステルおよび/またはその塩類を安定に配合した皮膚外用剤を提供すること。 【解決手段】トコフェリルリン酸エステルおよび/またはその塩類と、多価アルコールおよび/またはある種の酸および/またはその塩類を同一系に配合することを特徴とする皮膚外用剤。

【特許請求の節用】

【請求項1】トコフェリルリン酸エステルおよび/また はその塩類を配台し、かつ多価アルコールおよび/また は酸および/またはその塩類を配合することを特徴とす る皮膚外用剤。

【請求項2】界面活性剤を配合することを特徴とする 「請求項」」の皮膚外用剤。

【請求項3】トコフェリルリン酸エステルおよび/また はその塩類、酸および/または塩類の配合量が、それぞ れ0.01~20%、0.01~30%であることを特徴とする 【請求項1】の皮膚外用剤。

【請求項4】トコフェリルリン酸エステルおよび/また はその塩類がナトリウム塩またはジナトリウム塩であ り、多価アルコールがプロピレングリコールであり、酸 および/またはその塩類がリン酸のカリウム塩またはア スコルビン酸またはその誘導体であることを特徴とする 【請求項1】または

【請求項3】の皮膚外用剤。

【発明の詳細な説明】

[0.001]

【産業上の利用分野】本発明は、トコフェリルリン酸エ ステルおよび/またはその塩類を安定に配台することを 特徴とする皮膚外用剤に関する、

[0002]

【従来の技術】トコフェロールはピタミンEとして広く 認知されており、高い抗酸化能、面行促進作用等の生理 活性を有しており、古くから医薬品、化粧品、飼料等に 配合されている。また、その誘導体であるトコフェリル リン酸エステルおよび/またはその増類は生体において れ以上の生理活性を示すことがあり、今後もその利用価 値は大きくなると思われる。

[0003]

【本発明が解決しようとする課題】しかし従来、トコフ ェリルリン酸エステルおよび/またはその塩類は、トコ フェロールと比較して高い水溶性を示すものの、水溶液 または乳化系に配合する際に凝集沈殿等を起こし、安定 に配合することが非常に困難であった。本発明はこのよ うな課題を解決して、安定性および安全性の高い組成物 を提供することを目的とする。

(問題を解決するための手段) 本辞明書らは これらの 諸問題に対し検討した結果、溶液系または乳化系にトコ フェリルリン酸エステルおよび/またはその塩類を安定 に配合できる手段を見出し、本発明を完成するにいたっ

【0005】すなわち、宿波系または乳化系において、 トコフェリルリン酸エステルおよひどまたはその塩類 を、多価アルコールおよび/またはある種の飲および/

ェリルリン酸エステルおよび/またはその塩類を安定に 配合することを可能としたのである。また、溶液中や、 安全性の高い界面活性剤を用いた乳化系において、トコ フェリルリン酸エステルおよび/またはその塩類を併用 した皮膚外用剤を調製すると、安全性の高い製剤を得る ことができる。

【0006】本発明で用いられるトコフェリルリン酸エ ステルおよび/またはその塩類は何でも良いが、好まし くはモノエステル。塩はナトリウム塩、ジナトリウム 塩、カリウム塩、ジカリウム塩等の金属塩が良い。トコ フェリルリン酸エステルおよび/またはその塩類の配合 量は特に限定されないが0.01~20重量%が好ましい。さ らに好ましくは0.01~5.0重量%である。0.01重量%以 下では効果の発現が乏しく、20重量%以上では製剤上の 安定性に不安がある。

【0007】本発明で用いられる多価アルコールは皮膚 外用剤として使用できるものであれば何でも良いが、ブ ロピレングリコールをはじめとしてジプロピレングリコ ール、ポリプロピレングリコール、1.3-ブチレング リコール、グリセリン、ジグリセリン、ポリグリセリ ン、ポリエチレングリコール等があげられる。さらに好 ましくはプロピレングリコールである。多価アルコール の配合量は特に限定されないが0.01~99重量%の広範囲 において適応が可能である。

【0008】本発明で用いられる酸ねよび/またはその 塩類は皮膚外用剤として使用できるものであれば何でも 良いが、好ましくは、クエン酸、クエン酸塩、リン酸、 リン酸塩、グリチルリチン酸、グリチルリチン酸塩、コ ハク酸 コハク酸塩 フマル酸 フマル酸塩 アスコル 代謝されることにより、トコフェロールと同等またはそ。30 ピン酸リン酸、アスコルピン酸リン酸塩等が好ましい。 さらにその塩の種類としては、ナトリウム塩、ジナトリ ウム塩、カリウム塩、ジカリウム塩、マグネシウム塩等 の金属塩が好ましい。これらの酸および/またはその塩 類の配台量は特に限定されないが0.01~30重量%が好ま しい、さらに好ましくは0.05~10重量%である。0.01重 量%以下では効果の発現が乏しく、30重量%以上では製 🔨 削上の安定性に不安がある。

> 【0009】トコフェリルリン酸エステルおよび/また はその塩類は、多価アルコールおよび酸および/または その填類と同一系に使用すると、経時安定性がさらに良 くなる。

> 【0010】また、本発明の皮膚外用剤には、本発明の 効果を損なわない範囲で、化粧水、乳剤、クリーム、軟 膏等に用いることができる。本発明の皮膚外用剤組成物 は上記必須成分の他には一般に皮膚外用剤に用いられる 成分であれば何でも良い。主要構成成分としては界面活 性剤および/または油性物質および/または水性物質か ら成る。

【0011】本発明の皮膚外用剤組成物のひとつとして またはその塩類と同一系に配合することにより、トコン 50 界面活性剤があげられる。本発明と組み合わせて使用で

きる界面活性物質は、一分子中に疎水部と親水部を有す る物質であって、具体的には、乳化型化粧料に通常用い られている非イオン性界面活性剤、アニオン性界面活性 剤、カチオン性界面活性剤、両性界面活性剤、及び両親 媒性物質等が挙げられる。

【0012】非イオン界面活性剤としては、例えば、モ ノオレイン酸ソルピタン、モノイソステアリン酸ソルビ タン、モノラウリン酸ソルビタン、モノバルミチン酸ソ ルピタン、モノステアリン酸ソルビタン、セスキオレイ ン酸ソルピタン、トリオレイン酸ソルピタン、ペンタ-2 10 -エチルヘキシル酸ジグリセロールソルビタン。テトラ-2- エチルヘキシル酸ジグリセロールソルピタン等のソ ルピタン脂肪酸エステル類; モノステアリン酸グリセ リルヤシ油脂肪酸グリセリル、オレイン酸グリセリル、 ジステアリン酸グリセリル等のグリセリン脂肪酸エステ ル、モノオレイン酸ジグリセリル。モノイソステアリン 酸ジグリセリル、モノステアリン酸デカグリセリル、モ ノオレイン酸デカグリセリル、モノステアリン酸ヘキサ グリセリル等のポリグリセリン脂肪酸エステル; モノ ステアリン酸プロピレングリコール等のプロピレングリ 20 コール脂肪酸エステル類; ステアリン酸メチルグルコ シド、ステアリン酸エチルグルコシド、ステアリン酸ブ ロビルグルコシド、オレイン酸メチルグルコシド等の脂 肪酸アルキルグルコシド; 硬化ヒマシ油誘導体:グリ セリンアルキルエーテル: POEソルピタンモノオレエ ート、POE-ソルピタンモノステアレート、POE-ソルピタ ンモノオレート、POE-ソルビタンテトラオレエート等の POEソルビタン脂肪酸エステル類: POE-ソルピットモ ノラウレート、PCE-ソルビットモノオレエート、PCE-ソ ルピットペンタオレエート、POE-ソルピットモノステア レート等のPUEソルビット脂肪酸エステル類: PUE-グ リセリンモノステアレート、NF-グリセリンモノイッス テアレート、ROE-グリセリントリイソステアレート等の PDEグリセリン脂肪酸エステル類: PDEモノオレエー ト、DEジステアレート、POEモノジオレエート、ジステ アリン酸エチレングリコール等のPE脂肪酸エステル 類: POEラウリルエーテル、POEオレイルエーテル、PO Eステアリルエーテル、FOEベヘニルエーテル、FOE2-オ クチルドデシルエーテル、fCEコレスタノールエーテル 等のFCEアルキルエーテル類: FCEオクチルフェニルエ 40 ーテル、FOEノニルフェニルエーテル、POEジノニルフェ ニルエーテル等のFCEアルキルフェニルエーテル類: P CE-POPのプロック重合等のプルロニック型類: PCE・P OPセチルエーテル、POE・POP2-デシルテトラデシルエー テル、POE・POPモノブチルエーテル、PCE・POP水添ラノ リン、HOF・HOPグリセリンエーテル等のHOF・HOPアルキ ルエーテル類: テトロニック等のテトラドル・テトラド CPエチレンジアミン縮合物類: PNFヒマシ油、PNF硬化 ヒマシ油、HF硬化ヒマシ油モノイソステアレート。HF 硬化ヒマシ油トリイソステアレート、RF硬化ヒマシ油 50 ルミトイルアスパラギン酸ジトリエタノールアミン;

モノピログルタミン酸モノイソスデアリン酸ジェステ ル、RE硬化ヒマシ油マレイン酸等のREヒマシ油硬化ヒ マシ油誘導体; PCEソルピットミツロウ等のPCEミツロ ウ・ラノリン誘導体: ヤシ油脂肪酸ジェタノールアミ ド、ラウリン酸モノエタノールアミド、脂肪酸イソプロ パノールアミド等のアルカノールアミド: PUEプロビ レングリコール脂肪酸エステル: POEアルキルアミ ン; POE脂肪酸アミド; ショ糖モノステアレート、 ショ糖ジステアレート、ショ糖トリステアレート等のシ ョ糖脂肪酸エステル; POEノニルフェニルホルムアル デヒド縮合物: アルキルエトキシジメチルアミンオキ シド; トリオレイルリン酸; ポリエーテル変性シリ コーン、アルコール変性シリコーン。アミノ変性シリコ ーン等のシリコーン系界面活性剤等が挙げられる。 【0013】アニオン界面活性剤としては、例えば、セ ッケン用素地、ラウリン酸ナトリウム、パルミチン酸ナ トリウム、ラウリン酸カリウム、ミリスチン酸カリウ ム、パルミチン酸カリウム、ステアリン酸カリウム等の 脂肪酸セッケン; ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリル 硫酸カリウム等の高級アルキル硫酸エステル塩; コー ル酸ナトリウム、デオキシコール酸ナトリウム等の胆汁 酸塩; ステアロイル乳酸ナトリウム、イソステアロイ ル乳酸ナトリウム等のアシル乳酸塩: アルキルPCEラ ウリル硫酸トリエタノールアミン、POEラウリル硫酸ナ トリウム等のアルキルエーテル硫酸エステル塩: ラウ ロイルサルコシンナトリウム等のALアシルサルコシン 酸: N-ミリストイル-N-メチルタウリンナトリウム. ヤシ油脂肪酸メチルタウリッドナトリウム。ラウリルメ チルタウリッドナトリウム等の高級脂肪酸アミドスルホ ン酸塩: POEオレイルエーテルリン酸ナトリウム、FOE ステアリルエーテルリン酸等のリン酸エステル塩: ジ -2-エチルヘキシルスルホコハク酸ナトリウム。モノラ ウロイルモノエタノールアミドポリオキシエチレンスル ホコハク酸ナトリウム ラウリルボリブロビレングリュ ールスルホコハク酸ナトリウム等のスルホコハク酸塩: リニアドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム、リニ アドデシルベンゼンスルホン酸トリエタノールアミン リニアドデシルベンゼンスルホン酸等のアルキルベンゼ ンスルホン酸塩: N-ラウロイルグルタミン酸モノナト リウム、N-ステアロイルグルタミン酸ジナトリウム、N-ミリストイル-L-グルタミン酸モノナトリウム等のN-ア シルグルタミン酸塩: 硬化ヤシ油脂肪酸グリセリン硫 酸ナトリウム等の高級脂肪酸エステル硫酸エステル塩: ロート油等の硫酸化油: PCEアルキルエーテルカル ボン酸: POEアルキルアリルエーテルカルボン酸塩: α-オレフィンスルホン酸塩; 高級脂肪酸エステル スルホン酸塩; 二級アルコール硫酸エステル塩; 高 級脂肪酸アルキロールアミド硫酸エステル塩: ラウロ イルモノエタノールアミドコハク酸ナトリウム: NLバ

カゼインナトリウム: スルホン酸変性シリコーン等のシ リコーン系界面活性剤等が挙げられる。

【0014】カチオン界面活性剤としては、例えば、塩 化ステアリルトリメチルアンモニウム、塩化ラウリルト リメチルアンモニウム等のアルキルトリメチルアンモニ ウム塩: 塩化ジステアリルジメチルアンモニウム等の ジアルキルジメチルアンモニウム」塩(セチルビ ジアルキルジメチルアンモニウム」塩(セチルビ リジニウム等のアルキルビリジニウム)、塩(セチルビ リジニウム等のアルキルビリジニウム塩; アルキル四 級アンモニウム塩; アルキルジメチルベンジルアンモ ニウム塩: アルキルイソキノリニウム塩; ジアルキ ルモリホニウム塩; PCEアルキルアミン; アルキル アミン塩; ポリアミン脂肪酸誘導体; アミルアルコ ール脂肪酸誘導体; 塩化ベンザルコニウム; 塩化ベンゼトニウム等である。

【0015】両性界面活性剤としては、例えば、アルキルグリシン塩: カルボキシメチルグリシン塩: N-アシルアミノエチル-N-2-ヒドロキシエチルグリシン塩: アルキルボリアミノボリカルボキシグリシン塩: アルキルアミノブロビオン酸塩: アルキルイミノジブロビ 20 オン酸塩: ルーアシルアミノ酢酸ペタイン: 脂肪酸アミドプロビルジメチルアミノ酢酸ペタイン: Rish酸アミドプロビルジメチルアミノ酢酸ペタイン: アルキルジとドロキシェチルアミノ酢酸ペタイン: アルキルジとドロキシェチルアンモニウムーN-フル・コンは塩: N-アルキルーN、N-ジメチルアンモニウムーN-(2-ヒドロキシプロビル)スルホン酸塩: N-脂肪酸アミドプロビル・N、N・ジメチルアンモニウムーN-(2-ヒドロキシプロビル)スルホン酸塩: N-脂肪酸アミドプロビル・N、N・ジメチルアンモニウムーN-(2-ヒドロキシプロビル)スルホン酸塩等が挙げられる。 【0016】両報媒性物質とは、1分子中に非原性基と 30

極性基を有する物質を指し、一般の非イオン界面活性 剤、イオン性界面活性剤とは区別して分類されるもの で、例えば、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン 酸、ステアリン酸、ベヘン (ベヘニン)酸、オレイン 酸、12-ヒドロキシステアリン酸、ウンデシレン酸、ト . ール酸、イソステアリン酸、リノール酸、リノレイン 酸、エイコサペンタエン酸(EPA)、ドコサペキサエ ン酸(DHA)等の高級脂肪酸: ラウリルアルコー ル、セチルアルコール、ステアリルアルコール、ベヘニ ルアルコール、ミリスチルアルコール、オレイルアルコ 40 ール、セトステアリルアルコール等の直鎖アルコール: モノステアリルグリセリンエーテル(バチルアルコー ル)、2-デシルテトラデシノール、ラノリンアルコー ル、コレステロール、フィトステロール、ヘキシルドデ カノール、イソステアリルアルコール、オクチルドデカ ノール等の分技鎖アルコール等の高級脂肪族アルコー ル: モノグリセリド、グリセロールモノアルキルエー テル、モノアルキルアミン、及びステロール骨格を有す る化台物(コレステロール、フィトステロール): ジ アシルエステル型グリセロリン脂質(ホスファチジルコ So トラ-2- エチルヘキサン酸ペンタンエリスリトール、ト

リン、ホスファチジルエタノールアミン、ホスファチジ ルイフシトール、ホスファチジルセリン、ホスファチジ ン酸 ホスファチジルグリセロール ホスファチジルセ リン等)とこれらの水累添加物及び水酸化物: モノア シルエステル型グリセロリン脂質(リゾホスファチジル コリン、リゾホスファチジルエタノールアミン、リゾホ スファチジルイノシトール等)とこれらの水葉添加物; プラスマロゲン: スフィンゴミエリン: 糖脂質 (ガラクトシルセラミド、グルコシルセラミド、スルフ ァチド、ガングリオシド等); サポニン等がある。 【0017】本発明の皮膚外用剤に使用される油性物質 としては、油脂、ロウ類、炭化水素油、エステル類、シ リコーン油、フルオロシリコン油、パーフルオロボリエ ーテル油等、公知の皮膚化粧用油性物質であれば、どん なものでも良く、例えば、液体油脂としては、アポガド 油、ツバキ油、タートル油、マカデミアナッツ油、トウ モロコシ油、ミンク油、オリーブ油、ナタネ油、卵黄 油、ゴマ油、バーシック油、小麦胚芽油、サザンカ油、 ヒマシ油、アマニ油、サフラワー油、綿実油、エノ油、 大豆油、落花生油、茶実油、カヤ油、コメヌカ油、シナ ギリ油、日本キリ油、ホホバ油、胚芽油、トリグリセリ ン トリオクタン酸グリセリン トリイソバルミチン酸 グリセリン等がある。固体油脂としては、カカオ脂、ヤ シ油、馬脂、硬化ヤシ油、パーム油、牛脂、羊脂、硬化 生脂 パーム核油 豚脂 生骨脂 モクロウ核油 硬化 油、牛脚脂、モクロウ、硬化ヒマシ油等がある。ロウ類 としては、ミツロウ、カンデリラロウ、綿ロウ、カルナ ウパロウ、ベイベリーロウ、イボタロウ、鯨ロウ、モン タンロウ、ヌカロウ、ラノリン、カポックロウ、酢酸ラ ノリン、液状ラノリン、サトウキピロウ、ラノリン脂肪 酸イソプロピル、ラウリン酸ヘキシル、還元ラノリシ、 . ジョジョパロウ、硬質ラノリン、セラックロウ等があ る。炭化水素油としては、流動パラフィン、オゾケライ ト、スクワラン、プリスタン、パラフィン、セレシン、 スクワレン ウセリン マイクロクリスタリンワックス **等がある。台成エステル袖としては、ミリスチン酸イソ** プロビル、オクタン酸セチル、ミリスチン酸オクチルド デシル、バルミチン酸イソプロピル、ステアリン酸プチ ル、ラウリン酸ヘキシル、ミリスチン酸ミリスチル、オ レイン酸デシル、シメチルオクタン酸ヘキシルデシル、 乳酸セチル、乳酸ミリスチル、酢酸ラノリン、ステアリ ン酸イソセチル、イソステアリン酸イソセチル、ヒドロ キシステアリン酸コレステリル、ジ-2- エチルヘキシル 酸エチレングリコール、ジベンタエリスリトール脂肪酸 エステル、モノイソステアリン酸ルアルキルグリコー ル、ジカプリン酸ネオペンチルグリコール、リンゴ酸ジ イソステアリル、ジ-2- ヘンチルウンデカン酸グリセリ ン、トリ-2- エチルヘキサン酸トリメチロールプロバ ン、トリイソステアリン酸トリメチロールプロパン、テ

リ2・エチルヘキサン酸グリセリル、トリイソステアリン 酸トリメチロールプロパン、セチル2-エチルヘキサノエ ート、2..エチルヘキシルバルミテート。トリミリスチン 酸グリセリン、トリ-2- ヘプチルウンデカン酸グリセラ イド、ヒマシ曲脂肪酸メチルエステル、オレイン酸オイ ル、セトステアリルアルコール、アセトグリセライド、 パルミチン酸2-ヘプチルウンデシル、アジビン酸ジイソ プチル、N-ラウロイル -L-グルタミン酸 -2-オクチルド デシルエステル、アジビン酸ジ-2- ヘブチルウンデシ ル、エチルラウレート、セバチン酸ジ-2-エチルヘキシ 10 ル、ミリスチン酸2-ヘキシルデシル、パルミチン酸2-ヘ キシルデシル、アジピン酸2-ヘキシルデシル、セバチン 酸ジイソプロビル、コハク酸2-エチルヘキシル、酢酸エ チル、酢酸ブチル、酢酸アミル、クエン酸トリエチル等 がある。シリコーン油としては、例えば、ジメチルポリ シロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、メチルハ イドロジェンポリシロキサン等の鎖状ポリシロキサン; デカメチルポリシロキサン、ドデカメチルポリシロキ サン、テトラメチルテトラハイドロジェンポリシロキサ ンなどの環状ポリシロキサン: $3次元網目構造を形成 20 dl- \alpha-$ トコフェロール、酢酸 $dl- \alpha-$ トコフェロー しているシリコン樹脂、シリコンゴム等が油として挙げ られる.

【0018】本発明の皮膚外用剤に使用される水性物質 としては、本発明の効果を失わない範囲で、通常化粧料 に用いられる各種原料を使用できる。例えば、低級アル コールとしては、エタノール、プロパノール、イソプロ パノール等がある。保湿剤として又水相の界面張力を下 げる目的で使用する多価アルコールは、ポリエチレング リコール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコ ール、1.3-プチレングリコール、ヘキシレングリコー ル、グリセリン、ジグリセリン等がある。その他保湿剤 としてソルビトール、キシリトール、マルチトール、マ ルトース、D-マンニット、エリスリトール、トレハロー ス、水アメ、ブドウ糖、果糖、乳糖、コンドロイチン硫 酸ナトリウム、ヒアルロン酸ナトリウム。アデノシンリ ン酸ナトリウム、乳酸ナトリウム、ピロリドンカルボン 酸塩、グルコサミン、シクロデキストリン等がある。水 溶性高分子としては、アラビアゴム、トラガカント、ガ ラクタン、キャロブガム、グァーガム、カラヤガム、カ ラギーナン、ベクチン、カンテン、クインスシード (マ 40 ルメロ)、デンプン (コメ、トウモロコシ、バレイシ ョ、コムギ)、アルゲコロイド(掲藻エキス)、ローカ ストピーンガム等の植物系高分子: キサンタンガム ジェランガム、デキストラン、サクシノグルカン、プル ラン等の微生物系高分子: コラーゲン、カゼイン、ア ルプミン、ゼラチン等の動物系高分子: カルボキシメ チルデンプン、メチルヒドロキシブロビルデンプン等の デンプン系高分子: メチルセルロース、ニトロセルロ ース、エチルセルロース、メチルヒドロキシプロビルセ ルロース、ヒドロキシエチルセルロース、セルロース硫 50 外線吸収剤、サリチル酸系紫外線吸収剤、ケイ皮酸系紫

酸ナトリウム、ヒドロキシブロビルセルロース、カルボ キシメチルセルロースナトリウム、結晶セルロース」セ ルロース末等のセルロース系高分子: アルギン酸ナト リウム。アルギン酸プロビレングリコールエスチル等の アルギン酸系高分子: ポリビニルメチルエーテル。カ ルポキシビニルポリマー等のビニル系高分子: ポリオ キシエチレン系高分子: ポリオキシエチレンポリオキ シブロピレン共重合体系高分子: ポリアクリル酸ナト リウム、ポリエチルアクリレート、ポリアクリルアミド 等のアクリル系高分子: ポリエチレンイミン: カチ オンポリマー; ベントナイト、ケイ酸アルミニウムマ グネシウム、ラボナイト、ヘクトライト、無水ケイ酸等 の無機系水溶性高分子が等がある。基剤(遊離物 酢ま たは塩基の塩の型、エステル型も含む)としては、ビタ ミンA油、レチノール、パルミチン酸レチノール、酢酸 レチノール、イノシット、塩酸ピリドキシン、ニコチン 酸ベンジル、ニコチン酸アミド、ニコチン酸 d1-α-ト コフェロール、アスコルピン酸リン酸マグネシウム。ビ タミンD2 (エルゴカシフェロール)、ビタミンD3. ル、パントテン酸、ビオチン等のビタミン類。エストラ ジオール、エチニルエストラジオール等のホルモン。ア ルギニン、アスパラギン酸、シスチン、システィン、メ チオニン、セリン、ロイシン、トリプトファン等のアミ ノ酸、アラントイン、グリチルレチン酸、アズレン等の 坑炎症剤、アルプチン、アスコルビン酸マグネシウム アスコルビン酸ナトリウム等の美白剤、酸化亜鉛、タン ニン酸、ミョウバン等の収斂剤、L-メントール、カン フル等の清凉剤やイオウ、塩化リゾチーム、塩酸ビリド キシン、アーオリザノール等がある。名種の抽出液とし ては、ドクダミエキス、オウバクエキス、メリロートエ キス、オドリコソウエキス、カンゾウエキス、シャクヤ クエキス、サボンソウエキス、ヘチマエキス、キナエキ ス、ユキノシタエキス、クララエキス、コウホネエキ ス、ウイキョウエキス、サクラソウエキス、パラエキ ス、ジオウエキス、レモンエキス、シコンエキス、アロ エエキス、ショウブ根エキス、ユーカリエキス、スギナ エキス、セージエキス、タイムエキス、茶エキス、海藻 エキス、キューカンバーエキス、チョウジュキス、キイ チゴエキス、メリッサエキス、エンジンエキス、キャロ ットエキス、マロニエエキス、モモエキス、槐葉エキ ス、クワエキス、ヤグリマギクエキス、ハマメリス抽出 液、プラセンタエキス、胸線抽出物、シルク抽出液等が ある。その他、安息香酸塩、バラオキシ安息香酸エステ ル、サリチル醇、フェノキシエタノール等の防腐剤、α -トコフェロール、ジプチルヒドロキシトルエン等の酸 化防止剤、アラニン、エデト酸ナトリウム塩、ポリリン 酸ナトリウム、メタリン酸ナトリウム、リン酸等のキレ ート剤、安息香酸系紫外線吸収剤、アントラニル酸系紫

外線吸収剤、ベンゾフェノン系紫外線吸収剤、ウロカニ ン酸、ウロカニン酸エチル、2 フェニル -5 - メチルベン ゾキサゾール、2-(2' ヒドロキシ 5'-メチルフェニル) ベンゾトリアゾール、4-tert - ブチル・4'-メトキシジベ ンプイルメタン等紫外線吸収剤、2-アミノ-2- メチル-1 - プロパノール、2-アミノ-2- メチル-1,3- プロパンジ オール、水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、トリエタ ノールアミン、炭酸ナトリウム、乳酸、クエン酸、グリ コール酸、コハク酸、酒石酸、d1- リンゴ酸、およびこ れらの塩、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水 10 合量は重量%である。 素アンモニウム等のp H調整剤、体質顔料、着色顔料、

できる。これらはそれぞれ単独で用いても良いし、2種 以上組み合わせて用いても良い。また、その他の配合成 分に関しても、上記の成分に限らず、通常皮膚外用剤に 用いられている無機塩類、動物・植物抽出液、色素類。 香料、粉体等の公知の成分を配合することができる。 [0019]

*体、タール色素、油性ゲル化剤、香料、穀菌剤等を使用

10

【実施例】本発明を実施例により詳細に説明するが、本 発明は実施例に限定されるものではない。実施例中の配

[0020]

光揮性顏料、有機粉体、疎水化処理粉体、親水化処理粉米

例】 ローション1

		比較例 1	実施例]	実施例2	実施例3
l	トンジェリをリンで数ナトリウム	2.00	2.00	2.00	2.00
2	ア ビビ レング リコール	_	5.00	-	5.00
3	// 到下 IF)安息香酸///	0.20	0.20	0.20	0.20
4	エタノール	5.00	5.00	0.05	0.05
5	香样	0.05	0.05	0.05	0.05
6	リン酸水業二カリウム	-	_	5.00	5.00
7	精製水	92.75	85.75	87.75	81.75
4.00	diselection that is				

1~5および6~7を各々均一に分散溶解し、6~7に1~5を攪拌しながら添加し目 的のローション1を得る。

(結果)

経時安定性	比較例1	実施例]	実施例2	実施例3
40℃(1ヶ月)	×	0	0	©
5℃(1ヶ月)	×	0	0	6
治速 (常温戻し3回)	×	0	0	(6)

の:安定性が特に優れている

〇:安定性が優れている

×:安定性が悪い

ローション!において、実施例1、実施例2、実施例3 は透明性に優れ、良好な経時安定性を示した。そのなか でも特に実施例3は経時的な安定性が優れていた。これ に対し、比較例主においては均一に溶解または分散する※ ※ことができず、透明性に優れたローションを得ることは できなかった。

[0021]

例2	ローション2		
	成分名	比較例2	実施例4
1	トコフェリルリン酸ナトリウム	5.00	5.00
2	グリセリン	-	20.00
3	パラヒドロキシ安息香酸メチル	0.20	0.20
4	リン酸水業ニナトリウム	-	3.00
5	捐製水	94.80	71.80

(製造方法) 1~3およひ4~5を各々均一に分散溶解し、 4~5に1~3を提拌しながら添加し目的のローション2を 得る。

(結果) 実施例4において得られたローション2は透明 性に優れ、良好な経時安定性を示した。これに対し、比★

例3 ローション3

战分名

★較例2においては均一に溶解または分散することができ ず、油滴の浮遊が確認され、透明性に優れたローション を得ることはできなかった。

[0022]

比較例3 実施例5

	n		12
ì	トコフェリルリン酸カリウム	0.50	0.50
2	パラヒドロキシ安息香酸メチル	0.20	0.20
3	香料	0.05	0.05
4	リン酸水素ニナトリウム	-	1.00
5	精製水 :	99.25	98.25

(製造方法) 1~3および4~5を各々均一に分散溶解し、 4~5に1~3を機排しながら添加し目的のローション3を 得る。 * 較例3 においては均一に溶解または分散することができず、透明性に優れたローションを得ることはできなかった。

(結果) 実施例5において得られたローション3は透明

性に優れ、良好な経時安定性を示した。これに対し、比※10

1914	ローション 4		
	成分名	比較例4	実施例6
1	トコフェリルリン酸カリウム	0.10	0.10
2	プロピレングリコール	_	1.00
3	パラヒドロキシ安息香酸メチル	0.20	0.20
4	香料	0.05	0.05
5	精製水	99.65	98.65

[0023]

(製造方法) 1〜4を均一に分散溶解し、5に1〜4を撹拌 ※較例4 においては均一に溶解または分散することができ しながら添加し目的のローション4を得る。 す、透明性に優れたローションを得ることはできなかっ

(結果) 実施例6において得られたローション4 は透明 20 た。

性に優れ、良好な経時安定性を示した。これに対し、比※ 【0024】

例5	乳剤」		
	成分名	比較例5	実施例7
1	モノステアリン酸		
	ポリオキシエチレン(20)ソルビタン	1.00	1.00
2	モノステアリン酸ソルビタン	1.00	1.00
3	スクワラン	10.00	10.00
4	香料	0.05	0.05
5	トコフェリルリン酸ナトリウム	2.00	2.00
6	1. 3-ブチレングリコール	_	6.00
7	パラヒドロキシ安息香酸メチル	0.20	0.20
8	グリチルリチン酸ジカリウム	_	0.50
9	精製水	85.75	79.25

(製造方法) 1~4、5~7および8~5を名ヶ均一に分散溶 解し、1~4に5~7および8~9を機拌しながら添加し目的 の乳剤1を得る。

★対し、比較5においては乳剤は得られるが数日後に相分離が観察され、良好な経時安定性を得ることはできなかった。

(結果)実施例7において得られた乳剤!はしっとりと 【0025】

した使用感を有し、良好な経時安定性を示した。これに★

例6	クリーム1		
	成分名	比較例6	実施例8
1	モノラウリン酸デカグリセリル	1.00	1.00
2	モノステアリン酸		
	ポリオキシエチレン(15)グリセリル	1.00	1.00
3	ベヘニルアルコール	2.00	2.00
4	スクワラン	12.00	12.00
5	香料	0.05	0.05
6	トコフェリルリン酸ナトリウム	2.00	2.00
7	ジプロピレングリコール	-	3.00
8	パラヒドロキシ安息香酸メチル	0.20	0.20
9	アスコルピン酸リン酸ナトリウム	-	3.00

特別平11-199424

10 積製水

11 カルボキシビニルボリマー

12 トリエタノールアミン

(製造方法) 1〜5.6〜8および9〜12を各ヶ均一に分散 溶解し、1〜5に6〜8および9〜12を提拌しながら添加し 目的のクリーム1を得る。

(結果) 実施例8において得られたクリーム] はしっと

14 80.25 74.25 0.50 0.50 1.00 1.00

りとした使用感を育し、良好な経時安定性を示した。これに対し、比較例6においてはクリームは得られるが数 日後に相分離が観察され、良好な経時安定性を得ること はできなかった。